

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul302751  
Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

KSO: 832 11  
Místo: Rybniště

CC-CZ:  
Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul302751

**Stavba:** VD Chřibská - odstranění závad

Místo: Rybníště

Datum: 27. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
PS 01	Oprava regulačních uzávěrů	0,00	0,00	PRO
PS 02	Oprava potrubí spodních výpustí	0,00	0,00	PRO
PS 03	Oprava odkalovacího potrubí	0,00	0,00	PRO
SO 01	Úpravy stavebních konstrukcí	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VD Chřibská - odstranění závad

Objekt:  
**PS 01 - Oprava regulačních uzávěrů**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Chříbská - odstranění závad

Objekt: **PS 01 - Oprava regulačních uzávěrů**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Oprava rozstřikovacího uzávěru (RU) DN600	0,00
D2 - .-přípravné práce, zahrazení, demontáže:	0,00
D3 - .-opravy a úpravy :	0,00
D4 - .-povrchová ochrana:	0,00
D5 - .-montáže:	0,00
D6 - .-materiál, dodávka:	0,00
D7 - .-ostatní:	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **PS 01 - Oprava regulačních uzávěrů**

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	D1		Oprava rozstřikovacího uzávěru (RU) DN600				0,00	
D	D2		.-přípravné práce, zahrazení, demontáže:				0,00	
1	K	Pol1	.-demontáž RU DN600	ks	2,000		0,00	
	PP		.-demontáž RU DN600 - odpojení od pohonu - demontáž z potrubí - manipulace na LB běh na pracovní plochu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nevyužitý materiál bude předán provozovateli - viz TZ					
	VV		2 " 2 ks rozstřikovacích uzávěrů		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	D3		.-opravy a úpravy :				0,00	
2	K	Pol2	.- rozebrání a revize RU DN600 v dílnách zhotovitele	ks	2,000		0,00	
	PP		.- rozebrání a revize RU DN600 v dílnách zhotovitele - rozebrání, revize stavu, kontrola jednotlivých dílů, očištění - zjišťovací protokol - výměna poškozených prvků - vypuštění, vyčištění a výměna olejové náplně - úprava, oprava funkčních ploch (nerez) - zpětná montáž zařízení s promazáním, funkční test - včetně dopravy a manipulace do/z dílen zhot.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz TZ					
	VV		2 " 2 ks rozstřikovacích uzávěrů		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	D4		.-povrchová ochrana:				0,00	
3	K	Pol3	.- příprava povrchu OK	m2	52,000		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK - odstranění korozních zplodin a starých nátěrů - tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5dle ČSN EN ISO 8501-1 nebo mechanické očištění na St 2.0 - provedeno 2x, nejprve na hrubo a pak před nátěrem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz TZ					
	VV		2*(2*13) " 2 ks rozstřikovacích uzávěrů		52,000			
	VV		Součet		52,000			
4	K	Pol4	.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1	m2	26,000		0,00	
	PP		.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1 - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída Im1 dle ČSN EN ISO 12944-2 - při zákl.nátěru s vysokým obsahem Zn(R) tl.vrstvy 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz TZ					
	VV		2*13 " 2 ks rozstřikovacích uzávěrů		26,000			
	VV		Součet		26,000			
D	D5		.-montáže:				0,00	
5	K	Pol5	.-montáž RU DN600 - na vodním díle na potrubí	ks	2,000		0,00	
	PP		.-montáž RU DN600 - na vodním díle na potrubí - manipulace ze běhu do kobky - montáž na potrubí - seřízení pohybu a dotěsnění - připojení na pohon + funkční (suchá) zkouška					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 " 2 ks rozstříkovacích uzávěrů			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	D	D6	.-materiál, dodávka:				0,00	
6	M	Pol6	.- těsnění přední (konus)	kus	2,000		0,00	
	PP		.- těsnění přední (konus)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - délka 1 ks 2500 mm - viz TZ					
	VV		2*1 " 2 ks rozstříkovacích uzávěrů			2,000		
	VV		Součet			2,000		
7	M	Pol7	.- těsnění zadní (přesuvní límeč)	kus	2,000		0,00	
	PP		.- těsnění zadní (přesuvní límeč)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - délka 1 ks 2500 mm - viz TZ					
	VV		2*1 " 2 ks rozstříkovacích uzávěrů			2,000		
	VV		Součet			2,000		
8	M	Pol8	.-spojovací materiál dle specifikace	kg	46,800		0,00	
	PP		.-spojovací materiál dle specifikace					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz F.3 PS 01 a TZ, materiál A2, A4					
	VV		2*23,4 " 2 ks rozstříkovacích uzávěrů			46,800		
	VV		Součet			46,800		
9	M	Pol9	.-těsnění přírubových spojů	kus	2,000		0,00	
	PP		.-těsnění přírubových spojů					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz TZ					
	VV		2*1 " 2 ks rozstříkovacích uzávěrů			2,000		
	VV		Součet			2,000		
10	M	Pol10	.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)	kpl	2,000		0,00	
	PP		.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)					
	VV		2*1 " 2 ks rozstříkovacích uzávěrů			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	D	D7	.-ostatní:				0,00	
11	K	Pol11	.- zdvihací a manipulační technika na stavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- zdvihací a manipulační technika na stavbě - závěsy a manipulace v kobce - manipulace ven a do kobky - vyjmutí z koryta na běh a zpět					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz TZ					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VD Chřibská - odstranění závad

Objekt:  
**PS 02 - Oprava potrubí spodních výpustí**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 27. 2. 2024

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **PS 02 - Oprava potrubí spodních výpustí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Oprava pravé spodní výpusti (SV)	0,00
D2 - .-přípravné práce, demontáže:	0,00
D3 - .-opravy a úpravy:	0,00
D4 - .-povrchová ochrana:	0,00
D5 - .-montáže:	0,00
D6 - .-materiál, dodávka:	0,00
D7 - .-ostatní:	0,00
D8 - Oprava levé spodní výpusti (SV)	0,00
D9 - .-přípravné práce, demontáže:	0,00
D10 - .-opravy a úpravy na VD:	0,00
D11 - .-opravy a úpravy v dílnách zhotovitele:	0,00
D12 - .-povrchová ochrana:	0,00
D13 - .-montáže:	0,00
D14 - .-materiál, dodávka:	0,00
D15 - .-ostatní:	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **PS 02 - Oprava potrubí spodních výpustí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	D1		Oprava pravé spodní výpusti (SV)				0,00	
D	D2		.-přípravné práce, demontáže:				0,00	
1	K	Pol13	.-odstavení a odvodnění levé SV	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-odstavení a odvodnění levé SV					
2	K	Pol14	.- odpojení a zaslepení odkalení levé SV	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- odpojení a zaslepení odkalení levé SV					
3	K	Pol15	.- zavodnění levé SV	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- zavodnění levé SV					
4	K	Pol16	.-odstavení a odvodnění pravé SV	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-odstavení a odvodnění pravé SV					
5	K	Pol17	.-demontáž potrubí DN700 ve strojovně	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-demontáž potrubí DN700 ve strojovně - rozebrat návodní přírubu (litina x ocel) - odřezat DN700 v délce cca 400-450 mm dle dispozice					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nevyužitý materiál bude předán provozovateli					
			- viz D.2 a D.5					
D	D3		.-opravy a úpravy:				0,00	
6	K	Pol18	.- úprava konce DN700 u zdi	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- úprava konce DN700 u zdi - pro následnou montáž příruby DN700, PN6					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:					
			- viz D.2 a D.5					
7	K	Pol19	.- montáž napojovací příruby DN700, PN6	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- montáž napojovací příruby DN700, PN6 - přivaření koutovými svary stáv.tvarový díl (koleno ve zdi)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:					
			- viz D.2 a D.5					
D	D4		.-povrchová ochrana:				0,00	
8	K	Pol20	.- příprava povrchu OK - vnější povrch potrubí	m2	6,990		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK - vnější povrch potrubí - tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5 dle ČSN EN ISO 8501-1					
	VV		2*0,83 " vnější líc a příruba DN600 v kobce		1,660			
	VV		2*0,72 "vnější líc a příruba DN700 ve strojovně		1,440			
	VV		3,89 "mezikus DN700 (v dílnách)		3,890			
	VV		Součet		6,990			
9	K	Pol21	.- příprava povrchu OK - vnitřní povrch potrubí	m2	12,380		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK - vnitřní povrch potrubí					
			- odstranění korozních zplodin a starých nátěrů					
			- tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5dle ČSN EN ISO 8501-1					
			- tryskáno 2x - na hrubo a před nátěrem					
	VV		2*6,19		12,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,380			
10	K	Pol4	.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1	m2	13,180		0,00	
	PP		.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1 - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída Im1 dle ČSN EN ISO 12944-2 - při zákl.nátěru s vysokým obsahem Zn(R) tl.vrstvy 500 mm					
	D	D5	.-montáže:				0,00	
11	K	Pol22	.-montáž mezikusu s montážní vložkou DN700, PN6 do potrubí	ks	1,000		0,00	
	PP		.-montáž mezikusu s montážní vložkou DN700, PN6 do potrubí					
	D	D6	.-materiál, dodávka:				0,00	
12	M	Pol23	.- trubní mezikus DN700, PN6	kus	1,000		0,00	
	PP		.- trubní mezikus DN700, PN6 - s integrovanou mont.vložkou - odbočkou DN50 pro odkalení - včetně spojovacího materiálu mont.vložky <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - materiál ocel S235, S355 - spojovací materiál - Zn 8,8 - při montáži šroubových spojů bude použit přípravek proti zadření závitů - vč. výroby - viz D.5 a TZ					
	P							
13	M	Pol24	.-spojovací materiál dle specifikace	kg	16,500		0,00	
	PP		.-spojovací materiál dle specifikace - montáž mezikusu do potrubí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - spojovací materiál - Zn 8,8 - při montáži šroubových spojů bude použit přípravek proti zadření závitů - specifikace - viz TZ - viz D.5 a TZ					
	P							
14	M	Pol25	.-těsnění přírubových spojů	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-těsnění přírubových spojů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - přírubové spoje budou těsněny bezasbestovým těsněním tl. 2 mm - viz D.5 a TZ					
	P							
15	M	Pol26	.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)					
	D	D7	.-ostatní:				0,00	
16	K	Pol27	.- zdvihací a manipulační technika na stavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- zdvihací a manipulační technika na stavbě - závěsy a manipulace ve strojovně - manipulace ven a do strojovny - manipulace a přesuny na VD <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - viz TZ					
	P							
	D	D8	Oprava levé spodní výpusti (SV)				0,00	
	D	D9	.-přípravné práce, demontáže:				0,00	
17	K	Pol13	.-odstavení a odvodnění levé SV	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-odstavení a odvodnění levé SV					
18	K	Pol28	.-demontáž potrubí DN700 a DN150 ve strojovně	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		.-demontáž potrubí DN700 a DN150 ve strojovně - rozebrat sanační potrubí DN150 v úseku strojovny - rozebrat návodní přírubu (litina x ocel) - odřezat DN700 v délce cca 400-450 mm dle dispozice <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2 a D.4 - nevyužitý materiál bude předán provozovateli					
19	K	Pol29	.- Odpojení pohonu šoupěte DN150 od NN	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- Odpojení pohonu šoupěte DN150 od NN - osoba kvalifikovaná					
	D	D10	.-opravy a úpravy na VD:				0,00	
20	K	Pol30	.- úprava konce DN700 u zdi	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- úprava konce DN700 u zdi - pro následnou montáž příruby DN700, PN6 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2 a D.4					
21	K	Pol31	.- montáž napojovací příruby DN700, PN6	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- montáž napojovací příruby DN700, PN6 - přivaření koutovými svary stáv.tvarový díl (koleno ve zdi) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2 a D.4					
22	K	Pol32	.- úprava konce DN150 u zdi	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- úprava konce DN150 u zdi - odříznutí stávajícího cca 50 mm od zdi - mont. prodloužení cca 200 mm s přírubou a odbočkou DN50 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2 a D.4					
	D	D11	.-opravy a úpravy v dílnách zhotovitele:				0,00	
23	K	Pol33	.- repase šoupěte DN150, PN6 (motorizovaného)	ks	1,000		0,00	
	PP		.- repase šoupěte DN150, PN6 (motorizovaného) - rozebrání, kontrola dílů a zjišťovací protokol - předpokládaný rozsah prací - očištění dílů - oprava dosedacích (těsnících) ploch - výměna těsnění - protažení vřetene a matice (nikoliv výměna za nové) - výměna poškozeného spojovacího materiálu - obnova PKO - funkční a tlaková zkouška (s pohonem) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - vč. dopravy do/z dílen zhotovitele - viz D.4 a TZ					
24	K	Pol34	.- repase montážní vložky DN150, PN6	ks	1,000		0,00	
	PP		.- repase montážní vložky DN150, PN6 - rozebrání, kontrola dílů a zjišťovací protokol - předpokládaný rozsah prací - očištění dílů - oprava těsnících ploch - výměna těsnění - výměna spojovacího materiálu za nerezový - obnova PKO <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - vč. dopravy do/z dílen zhotovitele - viz D.4 a TZ					
	D	D12	.-povrchová ochrana:				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	Pol20	.- příprava povrchu OK - vnější povrch potrubí	m2	0,820		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK - vnější povrch potrubí - tryskání, stupeň čistoty Sa 2 .5 dle ČSN EN ISO 8501-1					
	VV		2*0,41 " vnější i vnitřní líc a příruba DN150 ve strojově (dl. cca 0.3 m)		0,820			
	VV		Součet		0,820			
26	K	Pol4	.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1	m2	0,410		0,00	
	PP		.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1 - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída Im1 dle ČSN EN ISO 12944-2 - při zákl.nátěru s vysokým obsahem Zn(R) tl.vrstvy 500 mm					
	D	D13	.-montáže:				0,00	
27	K	Pol22	.-montáž mezikusu s montážní vložkou DN700, PN6 do potrubí	ks	1,000		0,00	
	PP		.-montáž mezikusu s montážní vložkou DN700, PN6 do potrubí					
28	K	Pol35	.-montáž sanačního potrubí DN150 PN6 s novými a repas.díly	ks	1,000		0,00	
	PP		.-montáž sanačního potrubí DN150 PN6 s novými a repas.díly					
29	K	Pol36	.- Připojení pohonu šoupěte DN150 na NN	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- Připojení pohonu šoupěte DN150 na NN - osoba kvalifikovaná					
	D	D14	.-materiál, dodávka:				0,00	
30	M	Pol37	.- trubní mezikus DN700, PN6	kus	1,000		0,00	
	PP		.- trubní mezikus DN700, PN6 - s integrovanou mont.vložkou - odbočkou DN50 a DN150 pro odkalení, resp. sanační potrubí - včetně spojovacího materiálu mont.vložky - včetně manipulace a dopravy až na VD <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - materiál ocel S235, S355 - spojovací materiál - Zn 8,8 - při montáži šroubových spojů bude použit přípravek proti zadření závitů - vč. výroby - viz D.4 a TZ					
31	M	Pol38	.-spojovací materiál dle specifikace	kg	24,600		0,00	
	PP		.-spojovací materiál dle specifikace - montáž mezikusu do potrubí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - spojovací materiál - Zn 8,8 - při montáži šroubových spojů bude použit přípravek proti zadření závitů - specifikace - viz TZ - viz D.4 a TZ					
32	M	Pol39	.- trubní díl pro stávající vyústění DN150 ze zdi, vč. odbočky DN50 PN10 s přírubou	kg	12,000		0,00	
	PP		.- trubní díl pro stávající vyústění DN150 ze zdi, vč. odbočky DN50 PN10 s přírubou <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - ocel 11 538, S235, viz D.3 a TZ					
33	M	Pol40	.- Od/zavzdušňovací díl DN50, PN10	ks	1,000		0,00	
	PP		.- Od/zavzdušňovací díl DN50, PN10 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - samočinný jednoduší ventil pro velkokapacitní od- a zavzdušňování, s přírubou - viz D.3 a TZ					
34	M	Pol41	.- Doměrek DN150, PN6 přírubový, svařenec S235/355	kg	16,000		0,00	
	PP		.- Doměrek DN150, PN6 přírubový, svařenec S235/355 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - vč. výroby, S235/355, viz D.3 a TZ					
35	M	Pol42	.- Šoupě přírubové DN150, PN6, kovotěsnící, stoupající vřeteno	ks	1,000		0,00	
	PP		.- Šoupě přírubové DN150, PN6, kovotěsnící, stoupající vřeteno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.3 a TZ</i>					
36	M	Pol43	.- Koleno DN150, PN6 přírubové, svařenec S235/355	kg	17,000		0,00	
	PP		.- Koleno DN150, PN6 přírubové, svařenec S235/355					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. výroby, S235/355, viz D.3 a TZ</i>					
37	M	Pol44	.-těsnění přírubových spojů	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-těsnění přírubových spojů					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přírubové spoje budou těsněny bezasbestovým těsněním tl. 2 mm - viz D.4 a TZ</i>					
38	M	Pol45	.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)					
	D	D15	.-ostatní:				0,00	
39	K	Pol46	.- zdvihací a manipulační technika na stavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- zdvihací a manipulační technika na stavbě - závěsy a manipulace ve strojovně - manipulace ven a do strojovny - manipulace a přesuny na VD					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 4% z ceny D1-D6</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Chřibská - odstranění závad

Objekt:

**PS 03 - Oprava odkalovacího potrubí**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Chříbská - odstranění závad

Objekt: **PS 03 - Oprava odkalovacího potrubí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Oprava pravé spodní výpusti (SV)	0,00
D2 - .-přípravné práce, demontáže:	0,00
D3 - .-opravy a úpravy:	0,00
D4 - .-povrchová ochrana:	0,00
D5 - .-montáže:	0,00
D6 - .-materiál, dodávka:	0,00
D7 - .-ostatní:	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **PS 03 - Oprava odkalovacího potrubí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	D1		Oprava pravé spodní výpusti (SV)				0,00	
D	D2		.-přípravné práce, demontáže:				0,00	
1	K	Pol47	.-demontáž potrubí DN50 včetně armatur a ovládání	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-demontáž potrubí DN50 včetně armatur a ovládání <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 2 potrubí, viz TZ a D.2 - nevyužitý materiál bude předán provozovateli					
D	D3		.-opravy a úpravy:				0,00	
2	K	Pol48	.- úprava konce DN50 u zdi, nová příruba	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- úprava konce DN50 u zdi, nová příruba - pro následnou montáž šouptě DN50 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 2 potrubí, viz TZ a D.2					
3	K	Pol49	.- úprava ovládací tyče pro nová šoupata včetně konzoly na zdi	kpl	1,000		0,00	
	PP		.- úprava ovládací tyče pro nová šoupata včetně konzoly na zdi <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 2 potrubí, viz TZ a D.2					
D	D4		.-povrchová ochrana:				0,00	
4	K	Pol20	.- příprava povrchu OK - vnější povrch potrubí	m2	0,650		0,00	
	PP		.- příprava povrchu OK - vnější povrch potrubí - tryskání, stupeň čistoty Sa 2,5 dle ČSN EN ISO 8501-1					
	VV		0,13 "vyústění DN50 ze zdi		0,130			
	VV		0,15 "přírubový díl levé SV		0,150			
	VV		0,37 "přírubový díl pravé SV		0,370			
	VV		Součet		0,650			
5	K	Pol4	.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1	m2	0,650		0,00	
	PP		.- povrchová ochrana OK - nátěrový systém 1 - životnost VH dle ČSN EN ISO 12944-1 - korozní třída Im1 dle ČSN EN ISO 12944-2 - při zákl.nátěru s vysokým obsahem Zn(R) tl.vrstvy 500 mm					
D	D5		.-montáže:				0,00	
6	K	Pol50	.-montáž odkalovacího potrubí DN50	kpl	1,000		0,00	
	PP		.-montáž odkalovacího potrubí DN50 - včetně armatur a ovládacích prvků (tyče s koly)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 2 potrubí, viz TZ a D.2</i>					
	D	D6	<b>.-materiál, dodávka:</b>				0,00	
7	M	Pol51.1	<b>.- trubní díl spojovací přírubový DN50, PN6 - pravá výpust</b>	kg	10,100		0,00	
	PP		<i>.- trubní díl spojovací přírubový DN50, PN6 - pravá výpust Poznámka k položce: Poznámka k položce: - doměrek, příruba DN50 PN6 - materiál ocel S235, tvarově upravený, 2 ohyby - vč. výroby - viz D.2 a TZ</i>					
8	M	Pol51.2	<b>.- trubní díl spojovací přírubový DN50, PN6 - levá výpust</b>	kg	14,140		0,00	
	PP		<i>.- trubní díl spojovací přírubový DN50, PN6 - levá výpust Poznámka k položce: Poznámka k položce: - doměrek, příruba DN50 PN6 - materiál ocel S235, tvarově upravený, 2 ohyby - vč. výroby - viz D.2 a TZ</i>					
9	M	Pol52	<b>.- šoupě DN50, PN6, přírubové. nesestoupající vřeteno</b>	ks	2,000		0,00	
	PP		<i>.- šoupě DN50, PN6, přírubové. nesestoupající vřeteno Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.2 a TZ</i>					
10	M	Pol53	<b>.- spojovací materiál dle specifikace</b>	kg	3,700		0,00	
	PP		<i>.- spojovací materiál dle specifikace - montáž mezikusu do potrubí Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spojovací materiál - nerez A2/A4 - při montáži šroubových spojů bude použit přípravek proti zadření závitů - specifikace - viz TZ</i>					
	P		<i>2*1,85</i>			3,700		
	VV		<i>Součet</i>			3,700		
11	M	Pol54	<b>.-těsnění přírubových spojů</b>	kpl	1,000		0,00	
	PP		<i>.-těsnění přírubových spojů Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přírubové spoje budou těsněny bezasbestovým těsněním tl. 2 mm - viz TZ</i>					
12	M	Pol55	<b>.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)</b>	kpl	1,000		0,00	
	PP		<i>.-drobný spotř.materiál (těsnění, mazivo, hadry,apod ...)</i>					
	D	D7	<b>.-ostatní:</b>				0,00	
13	K	Pol56	<b>.- zdvihací a manipulační technika na stavbě</b>	kpl	1,000		0,00	
	PP		<i>.- zdvihací a manipulační technika na stavbě - závěsy a manipulace ve strojovně - manipulace ven a do strojovny - manipulace a přesuny na VD Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 4% z ceny D1-D6</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VD Chřibská - odstranění závad

Objekt:  
**SO 01 - Úpravy stavebních konstrukcí**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 27. 2. 2024

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **SO 01 - Úpravy stavebních konstrukcí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **SO 01 - Úpravy stavebních konstrukcí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

1	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,050		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/631311131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311131)

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- vyrovnaní dna (mazanina) vývrtu sběrné jímky, předp. tl. 100 mm

- viz D.2 a TZ

VV 0,5\*0,1 "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - vývrt sběrné jímky - urovnání dna; plocha \* tl.

0,050

VV Součet

0,050

2	K	631311215	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,252		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/631311215](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311215)

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- Oprava dna - sanační betonová vrstva

- beton C30/37 tl cca 70 mm s uhlazením povrchu, vyspádování 1%, provedení ve dvou fázích (pravá a levá polovina strojovny), příp.

cementová rychleuhňoucí opravná malta R4

- viz D.2 a TZ

VV 3,6\*0,07 "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - oprava dna beton C30/37 tl. 70 mm; plocha \* prům. tl.

0,252

VV Součet

0,252

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

3	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m

montáž

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/941111111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111111)

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- lešení pro nátěr stěn a stropu

- viz D.2 a TZ

4	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m

demontáž

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/941111811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111811)

5	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	12,000		0,00	R položka
---	---	----------	---	----	--------	--	------	-----------

PP Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,656		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042231</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání stávajícího dna tl. do 200 mm, provedení ve dvou fázích (pravá a levá polovina strojovny)					
	VV		- vč. vyrovnání dna - viz D.2 a TZ					
	VV		2,85*1,15*0,2 "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - bourání betonové podlahy tl. do 200 mm		0,656			
	VV		Součet		0,656			
7	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,656		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112</a>					
8	K	R97731211	Řezání stávajících betonových povrchů vyztužených hl. do 200mm	m	9,500		0,00	R položka
	PP		Řezání stávajících betonových povrchů vyztužených hl. do 200mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odříznutí okrajů dna, provedení ve dvou fázích (pravá a levá polovina strojovny)					
	VV		- viz D.2 a TZ					
	VV		9,5 "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - odříznutí betonu		9,500			
	VV		Součet		9,500			
9	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151127</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vývrt sběrné jímky pr. 250 mm dl. 0,3 m (konečné)					
	VV		- viz D.2 a TZ					
	VV		0,4 "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - vývrt sběrné jímky pr. 250 mm		0,400			
	VV		Součet		0,400			
10	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	1,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - sanace paty zdi po obvodu opravy dna - zednickým způsobem, po obvodu výška 0,2 m, provedení ve dvou fázích (pravá a levá polovina strojovny)					
	VV		- viz D.2 a TZ					
	VV		0,2*(2*1,25+2*2,85) "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - sanace paty zdi po obvodu; výška * obvod		1,640			
	VV		Součet		1,640			
11	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	1,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911</a>					
	VV		0,2*(2*1,25+2*2,85) "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - sanace paty zdi po obvodu; výška * obvod		1,640			
	VV		Součet		1,640			
12	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912</a>					
13	K	985562517	Výztuž stříkaného betonu rubu kleneb z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 100 mm	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých rubu kleneb a podlah, průměr drátu 2,2 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562517">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562517</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - oprava dna - nekovová výztužná síť 50x50 mm, provedení ve dvou fázích (pravá a levá polovina strojovny)					
	VV		- viz D.2 a TZ					
	VV		3,60 "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - výztužná síť neželezná cca 50x50mm		3,600			
	VV		Součet		3,600			
14	K	985562915	Příplatek k cenám výztuže stříkaného betonu z kompozitních sítí za práci ve stísněném prostoru	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562915</a>					
15	K	985562916	Příplatek k cenám výztuže stříkaného betonu z kompozitních sítí za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562916</a>					
16	K	R9855642	Kotvičky pro výztuž betonu hl 250 mm z oceli D do 6 mm na kotevní zálivku	kus	58,000		0,00	R položka
	PP		Kotvičky pro výztuž betonu hl 250 mm z oceli D do 6 mm na kotevní zálivku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - oprava dna - nerezové kotvičky šroubovicového tvaru, pr. 6 mm (helíální výztuž, 1.4567), do vysoce pevnostní tixotropní kotevní zálivky, 16 ks/m2					
	VV		- viz D.2 a TZ			58,000		
	VV		58 "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - výztužná síť neželezná - kotvení			58,000		
	VV		Součet					
17	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - kotvení spojovací lávky mezi SV					
	VV		- viz D.6 pol. 14			1,200		
	VV		8*0,15 "spojovací lávka mezi SV - kotvení - kotva M12; počet * dl. vrtu			1,200		
	VV		Součet					
18	M	M311970	tyč závitová DIN 976 M12	m	1,600		0,00	R položka
	PP		tyč závitová DIN 976 M12					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - kotvení spojovací lávky mezi SV					
	VV		- viz D.6 pol. 14, DIN 976, spojovací materiál je zahrnut v materiálu lávky			1,600		
	VV		8*0,2 "spojovací lávka mezi SV - kotvení - kotva M12; počet * dl.			1,600		
	VV		Součet					
19	K	AGR 01.1	M+D nádoba do šachty - nerezová pr. do 220 mm, v.250-280 mm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		M+D nádoba do šachty - nerezová pr. do 220 mm, v.250-280 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - osazení sběrné nerezové nádoby do vývrtu v dolním levém rohu, vč. dodávky nádoby					
	VV		- viz D.2 a TZ					
20	K	AGR 01.2	Demontáž dřevěné lávky z fošen	m3	0,030		0,00	R položka
	PP		Demontáž dřevěné lávky z fošen					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2 a TZ					
	VV		1,2*0,5*0,05 "bourání dřevěné lávky			0,030		
	VV		Součet			0,030		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
21	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	1,523		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221141</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - přesun suti od budovy strojovny k patě hráze (ZS)					
22	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	1,523		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321211</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - přesun suti v rámci strojovny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	R997002	Vodorovné přemístění dřevěné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,017		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění dřevěné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,017 "bourání dřevěné lávky; hmotnost dle TOV pol. AGR 01.2		0,017			
	VV		Součet		0,017			
24	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,506		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,523 "slopec suť		1,523			
	VV		-0,017 "bourání dřevěné lávky; hmotnost dle TOV pol. AGR 01.2		-0,017			
	VV		Součet		1,506			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	0,869		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998331011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
26	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	0,820		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711132111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - sanace paty zdí po obvodu opravy dna - dilatační vrstva - asfaltový pás lepený na sanovanou zeď, výška 0,1 m, provedení ve dvou fázích (pravá a levá polovina strojovny) - viz D.2 a TZ					
	VV		0,1*(2*1,25+2*2,85) "Úprava dna ve strojovně (1250x2850mm) - asfaltový pás po obvodu; výška * obvod		0,820			
	VV		Součet		0,820			
27	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	1,001		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm					
	VV		0,82*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		1,001			
	VV		Součet		1,001			
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101</a>					
29	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
30	K	R7679951	Montáž ocelové lávky	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelové lávky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - montáž konstrukce lávky, vč. úpravy dle nivelety dna - viz D.6 a TZ					
	VV		1,0 "F.4 SO 01.2 Lávka - Ocelová obslužná lávka dl. 9,6 m š. 0,75 m, zajištěna řetězem a cedulí zákaz vstupu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	M01.2	materiál pro ocelovou lávku - ocel S 235 s žárovým zinkováním ponorem tl. 80 µm, vč. výroby a dodání jednotlivých dílů	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		materiál pro ocelovou lávku - ocel S 235 s žárovým zinkováním ponorem tl. 80 µm, vč. výroby a dodání jednotlivých dílů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - PKO č.3 - žárový pozink ponorem 80 µm, metalizace nádržíkem + penetrace 120 µm - materiál pro výrobu lávky - viz D.6, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
33	K	R78392715	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonových povrchů	m2	26,000		0,00	R položka
	PP		Krycí jednonásobný akrylátový nátěr betonových povrchů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>- sjednocující nátěr bočních stěn, povodní stěny, stropu a dna strojovny u SV</i>					
	P		<i>- uzavírací antikarbonatační nátěr - vodou ředitelná nátěrová hmota na bázi vodné disperze akrylátových kopolymerů, obsahující anorganická plniva, pigmenty a speciální aditiva</i>					
			<i>- spotřeba 0,26 kg/m2</i>					
			<i>- viz D.2 a TZ</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VD Chřibská - odstranění závad

Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2024

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 2. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Chřibská - odstranění závad

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Povodí Ohře, státní podnik  
 Zadavatel: Vyuplň údaj  
 Uchazeč: Vyuplň údaj

Datum: 27. 2. 2024  
 Projektant: HG partner s.r.o.  
 Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby 0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby  
 Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol, dílenská dokumentace, příp. úprava stávající dokumentace - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	---	----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby  
 Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace  
 - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby  
 - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě, objektů

3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	ks	1,000		0,00	
---	---	-------	---	----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS  
 Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).  
 - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem  
 Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu  
 - zařízení staveniště - celkem 70 m2, 1/2 plochy ZS vyztužena (geotextilie, makadam, ŠD)  
 - stávající manipulační plocha bude dočasně zpevněna silničními panely (v majetku zhotovitele), 12,0 x 9,0 m  
 - viz C.2

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou a v průběhu výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou a v průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - veškeré práce spojené s provedením stavby - oměření stávajících konstrukcí apod.					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norma stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
7	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - zajištění umístění štítků o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)					
14	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
15	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>- zkoušky pevnosti pro C30/37</i>					
	P		<i>- dílenské zkoušky</i> <i>- suché zkoušky</i> <i>- mokré zkoušky, vč. zkoušky těsnosti</i> <i>- zkoušky svárů</i> <i>- vč. protokolů, viz TZ</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
16	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky, práce ve stísněných prostorech	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky, práce ve stísněných prostorech					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST